Calentamiento para la semana 1

Ejercicio 1. Dada la instancia del problema de emparejamiento estable con n = 3 parejas y listas de preferencias de M y W,

Tres de los emparejamientos *perfectos* de la instancia son emparejamientos *estables*:

```
S^1 = \{(m_1, w_1), (m_2, w_2), (m_3, w_3)\}
```

$$S^2 = \{ (m_1, w_2), (m_2, w_3), (m_3, w_1) \}$$

$$S^3 = \{ (m_1, w_3), (m_2, w_1), (m_3, w_2) \}$$

Cuestionario:

- 1. ¿Cuántos emparejamientos perfectos tiene una instancia cualquiera de n parejas?
- 2. De los emparejamientos estables de la instancia:
 - a. ¿Cuál obtiene el algoritmo de Gale-Shapley cuando proponen los elementos de M?
 - b. ¿Cuál obtiene el algoritmo de Gale-Shapley cuando proponen los elementos de W?
 - c. ¿Cuál no obtiene el algoritmo de Gale-Shapley cuando proponen los elementos de M o W?
 - d. ¿Cuál cumple que $\{(m, best(m)) : m \in M\}$?
 - e. ¿Cuál cumple que $\{(w, best(w)) : w \in W\}$?